

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 12 rot 40 mm

TYP CPE

**Artikelnummer** 90141

**Gewicht** 2.727kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische  
Angaben können abweichen und sind  
Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur:  $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindebolzen: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

Durchmesser	60 mm
U_M	1500 V
Typ	CPE 40
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	12
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Gewinde (M)	M12
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	40 mm
max. Biegekraft	7 kN
max. Anzugsdrehmoment	24 - 50 Nm
max. Zugbelastbarkeit	11 kN
max. Druckbelastbarkeit	100 kN
Kriechspannfestigkeit	10 kV
SW	60 mm
A	11 mm
Durchschlagspannung	25 kV

## Weitere Bilder

